

**FICHE ARTICLE / Product data sheet**
**(F0228)**
**TA5015G001**
**Version D**
**SUPPORT ENDOSCOPE**

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	D Engineering
Désignation anglaise / <i>English designation</i> :	BOREScope SUPPORT 6.4 MM FOR COMPRESSORS
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Composant
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / <i>weight (kg)</i> :	2.2
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

**COMPOSANTS / Components**

Ordre Appar. / <i>Order appear.</i>	Rep dessin / <i>Drawing No.</i>	Alt/ <i>Subs</i>	Grp/ <i>Grp</i>	Référence / <i>Part Number</i>	Désignation * / <i>Designation *</i>	Matière * / <i>Material *</i>	Quantité / <i>Quantity</i>	Unité * / <i>Unit *</i>
1	1			TA5045G001	SUPPORT ENDOSCOPE		1.0	pièce
2	2			TA5046G001	SUPPORT ENDOSCOPE		1.0	pièce
3	3			TA5047G001	SUPPORT ENDOSCOPE D=6MM	NON RENSEIGNE	1.0	pièce

\* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant  
 Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

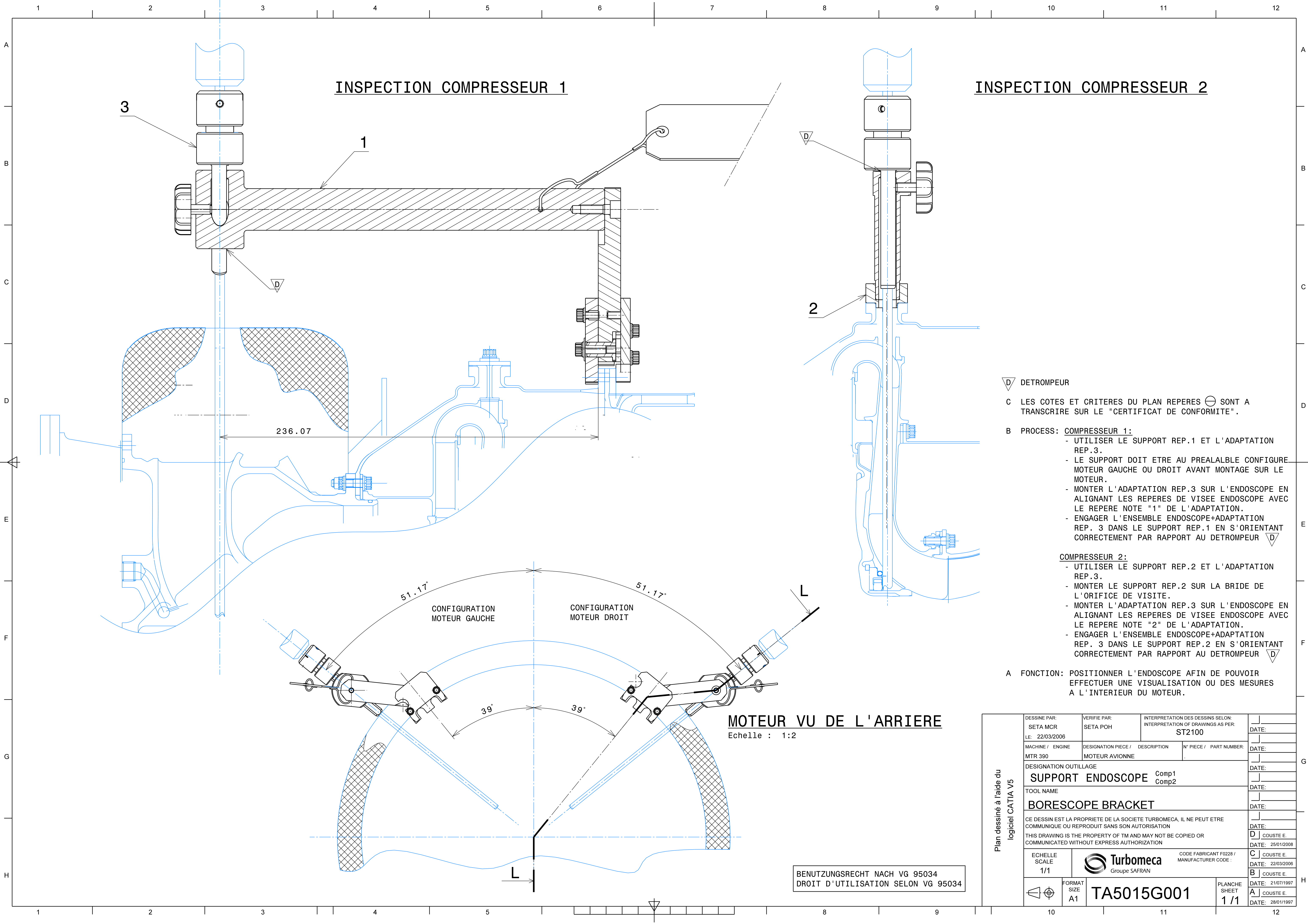
**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**
**ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA**

B4

H

0

I



INSPECTION COMPRESSEUR 1

INSPECTION COMPRESSEUR 2

- ▽ DETROMPEUR
- C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES ⊕ SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B PROCESS: COMPRESSEUR 1:
- UTILISER LE SUPPORT REP.1 ET L'ADAPTATION REP.3.
  - LE SUPPORT DOIT ETRE AU PREALABLE CONFIGURE MOTEUR GAUCHE OU DROIT AVANT MONTAGE SUR LE MOTEUR.
  - MONTER L'ADAPTATION REP.3 SUR L'ENDOSCOPE EN ALIGNANT LES REPERES DE VISEE ENDOSCOPE AVEC LE REPERE NOTE "1" DE L'ADAPTATION.
  - ENGAGER L'ENSEMBLE ENDOSCOPE+ADAPTATION REP. 3 DANS LE SUPPORT REP.1 EN S'ORIENTANT CORRECTEMENT PAR RAPPORT AU DETROMPEUR ▽
- COMPRESSEUR 2:
- UTILISER LE SUPPORT REP.2 ET L'ADAPTATION REP.3.
  - MONTER LE SUPPORT REP.2 SUR LA BRIDE DE L'ORIFICE DE VISITE.
  - MONTER L'ADAPTATION REP.3 SUR L'ENDOSCOPE EN ALIGNANT LES REPERES DE VISEE ENDOSCOPE AVEC LE REPERE NOTE "2" DE L'ADAPTATION.
  - ENGAGER L'ENSEMBLE ENDOSCOPE+ADAPTATION REP. 3 DANS LE SUPPORT REP.2 EN S'ORIENTANT CORRECTEMENT PAR RAPPORT AU DETROMPEUR ▽
- A FONCTION: POSITIONNER L'ENDOSCOPE AFIN DE POUVOIR EFFECTUER UNE VISUALISATION OU DES MESURES A L'INTERIEUR DU MOTEUR.

MOTEUR VU DE L'ARRIERE

Echelle : 1:2

BENUTZUNGSRECHT NACH VG 95034  
DROIT D'UTILISATION SELON VG 95034

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: SETA MCR	VERIFIE PAR: SETA POH	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	DATE:
	LE: 22/03/2006			DATE:
	MACHINE / ENGINE MTR 390	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR AVIONNE	N° PIECE / PART NUMBER:	DATE:
	DESIGNATION OUTILLAGE SUPPORT ENDOSCOPE Comp1 Comp2			DATE:
	TOOL NAME BORESCOPE BRACKET			DATE:
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE: 25/01/2008
	ECHELLE SCALE 1/1	Turbomeca Groupe SAFRAN		DATE: 21/07/1997
	FORMAT SIZE A1	TA5015G001		DATE: 28/01/1997
		PLANCHE SHEET 1 / 1		